

bei *möllenkampi* die längere, schmälere, nach vorn breit höckerartig vorgezogene Prothoraxform gar nicht zu erkennen ist.

Der Schlussatz der Diagnose „*elytris quam prothorace dimidio latioribus*“ trifft dann auch nur auf *möllenkampi* zu.

### Litteratur.

Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von J. Schilsky. Sechstunddreissigstes Heft. Nürnberg 1899. Verlag von Bauer & Raspe (Emil Küster).

Die in diesem neuesten starken Hefte beschriebenen 100 Arten, von denen 14 zum ersten Male charakterisiert werden, gehören den folgenden 29 Gattungen an: *Dasytes* 1 (*Moreli* n. sp.), *Dasytiscus* 1 (*Ragusae* n. sp.), *Xestobium* 2, *Hedobia* 5, *Ochina* 2 (*ferruginea* n. sp.), *Xyletinus* 8, *Lasioderma* 16 (*corsicum*, *impunctatum*, *costulatum*, *Mulsanti* und *melanocephalum* n. sp.), *Mesothes* 1, *Mesocoelopus* 3, *Theca* 16 (*Championi*, *conicollis* und *striatula* n. sp.), *Eutheca* 1, *Xylotheca* 1, *Dorcatoma* 7, *Caenocara* 4 (*Ganglbaueri* n. sp.), *Anitys* 1, *Lyctus* 5, *Psoa* 2, *Stenomera* 1, *Ligniperda* 2, *Sinoxylon* 4 (*geminatum* n. sp.), *Bostrychus* 1, *Bostrychoplistes* 1, *Schistoceros* 1, *Lichenophanes* 1, *Bostrychulus* 2, *Xylopertha* 6 (*Heydeni* n. sp.), *Rhizopertha* 1, *Dinoderus* 1 und *Stephanopachys* 3. Den ausführlichen Beschreibungen der 100 Arten schliesst sich eine Tabelle zur Bestimmung der paläarktischen Anobiidae und Bostrichidae (Psioni und Bostrichini) an, welche auf 42 Seiten eine systematische Übersicht von 24 Gattungen und 162 Arten Anobiiden, und auf 10 Seiten eine solche von 12 Gattungen und 22 Arten Bostrichiden gewährt; den Schluss bildet eine Bestimmungstabelle der vier *Lyctus*-Arten *pubescens*, *suturalis*, *brunneus* und *unipunctatus*; die Stellung der Lyctidae im System bleibt unbestimmt.

The Entomologist, an illustrated Journal of General Entomology. Edited by R. South. (London.) No. 441, 442. (Vol. 33.) February, March 1900.

Inhalt: Kirkaldy, G. W., On the nomenclature of the genera of the Rhynchota, Heteroptera and Auchenorrhynchos Homoptera. Pg. 25. — Kane, W. F. de Vismes, A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland. (Cont.) Pg. 29, 79. — Rosa, A. F.,

A List of Butterflies observed in Switzerland in July 1899. Pg. 33.  
 — Fremlin, H. S., Collecting in the Isle of Lewis. Pg. 37. — Sparke, E. G. J., Notes on some Tuddenham Lepidoptera. Pg. 39.  
 — Cockerell, T. D. A., What is the proper name of *Lophyrus*? Pg. 40. — Lucas, W. J., British Dragonflies of the older English Authors. Pg. 41. — Prout, L. B., *Oporabia autumnata* from Rannoch, with reference to several other related forms (with 2 plates). Pg. 53. — Cockerell, T. D. A., New Insects from Arizona and a new Bee from Mexico. Pg. 61. — South, R., Variation of *Emydia cribrum* L. in England. Pg. 67. — Chapman, T. A., Note on *Anthocharis*. Pg. 69. — Kirkaldy, G. W., Notes on Jamaican Rhynchota. No. 2. Pg. 70. — Lucas, W. J., British Dragonflies of the older English Authors. Pg. 74. — Dale, C. W., Note on the Great Earwig and other British Forficulidae. Pg. 75. — Kirkaldy, G. W., On *Aegaleus bechuana*, a new species of Cimicidae, reported to injure Coffee-berries in British Central-Africa. Pg. 77. — Chapman, T. A., On the Moult to Pupa in *Pterophorus*. Pg. 82. — Cockerell, T. D. A., Note on the Coccid Genus *Oudablis* Signoret. Pg. 85. — Notes and Observations. Pg. 42, 87. — Captures and Field Reports. Pg. 44, 91. — Societies. Pg. 95. — Recent Literature. Pg. 50, 99.

Entomologisk Tidskrift utgifven af Entomologiska Föreningen i Stockholm. Arg. 20, 1899,  
 Häft 4.

Inhalt:

- Aurivillius, Chr., Diagnosen neuer Lepidopteren aus Afrika. Pg. 233. Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. Pg. 259. Om parasiterna hos *Lymantria Monacha* L. Pg. 279. — Bergman, A., Undersökningar af sjuka larver till Löfskognunnan (*Oeneria dispar* L.). Pg. 284. — Dyar, H. G., A note on african Limacodidae. Pg. 281. — Ericson, J. B., För Skandinavien nya Coleoptera. Pg. 281. — Grill, C., Entomologiska Föreningens Göteborgskrets sammanträden. Pg. 299. — Sjöstedt, G., Vorläufige Diagnosen einiger afrikanischer Termiten. Pg. 278. — Strand, E., Et lidet bidrag til Norges entomologiske Fauna. Pg. 287. *Notiophilus laticollis* Chaud. i Norge? Pg. 292. — Trybom, F., Blasfotinger (Physapoder) sasom skadedjur pa sokerärter. Pg. 267. — Tullgren, A., Tillägg till Bidrag till kännedomen om Sveriges Pseudoscorpioner Pg. 297. — Ullmann, A. C., Norske fund af Coleoptera. Pg. 293.